المملكة المغرسة جامعة محمد الخامس - السويسي كلية طب الأسنان _ الرباط

مبارة ولوج السنة الأولى لكلية طب الأسنان – دورة 28 يوليوز –2012 مادة الرياضيات

$$g(x) = -1 + \frac{1}{\sqrt{x+1}}$$
 : نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[-1,+\infty[$ المجال $u_0 = 1$

 $\begin{cases} u_{n+1} = -1 + \frac{1}{\sqrt{n+1}} & (n > 0) \end{cases}$

و المتتالية العددية $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ المعرفة كالآتى:

 $v_n = \ln(u_n + 1)$: N of n

أنقل إلي ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية و أجب أمامه ب "صحيح" إذا كانت العبارة صحيحة و "خطأ" إذا كانت خاطئة.

- $\forall x \in I : g^{-1}(x) = -1 + \frac{1}{(1+x)^2}$: قابل من I إلى I و لدينا g (1
 - $\frac{1}{2}$ امتتالية هندسية أساسها (v_n) (2
 - $u_n = -1 + 2^{\left(-\frac{1}{2}\right)^n}$ الكل n من n لدينا: (3
 - $\lim_{n\to +\infty} u_n = -1 \ (4$

النمرين الثاني

 $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - 2\ln(1 + e^x)$: كما يلى R كما المعرفة على المعرفة عل

أنقل إلى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية و أجب أمامه ب "صحيح" إذا كانت العبارة صحيحة و "خطأ" إذا كانت خاطئة.

دالة زوجية F (1

 $F'(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{1 + e^x}$ الكل x من x لكل (2

 $F'(x) = x - 1 + \frac{2}{1 + e^x}$ الكل x من x لكل (3

 $\lim_{x\to +\infty} F(x) = +\infty \ (4$

 $\int_{-2}^{0} \left(x - 1 + \frac{2}{1 + e^x} \right) dx = 2 \ln \left(\frac{1 + e^2}{2e^2} \right) (5)$

النمرين الثالث المستوى العقدى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم

نعتبر الأعداد العقدية a=-1+i و a=0 و a=0 و لتكن a=0 و لتكن a=0 و a=0 النقط التي d و c و b و a و التوالى التو

أنقل إلي ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية و أجب أمامه ب "صحيح" إذا كانت العبارة صحيحة و "خطأ" إذا كانت خاطئة.

-1 مسورة C بالتحاكى الذى مركزه U و نسبته D (1

 $-\frac{\pi}{2}$ صورة C بالدوران الذي مركزه A و زاويته D (2

B المثلث BCD قائم الزاوية في B

النقط A و B و C متداورة A